⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-23666

Int. Cl.³
F 24 J 3/02

識別記号

庁内整理番号 6808-3L ❸公開 昭和56年(1981)3月6日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

図液体フレネルレンズを用いた太陽熱集熱装置

願 昭54-98349

②出 願 昭54(1979)7月31日

70発 明 者 安田繁之

0)特

倉敷市玉島 1-15-35

⑪出 願 人 安田繁之

倉敷市玉島 1-15-35

⑩代 理 人 弁理士 森廣三郎

BA #88 1

1 経期の名称

液体フレネルレンズを用いた太陽無集熟装置

2. 特許請求の範囲

1 液体フレネルレンズを固定型又は太陽追尾型に支持し、その液体フレネルレンズの焦点付近に集禁体体を内蔵した集禁体を配置したことを特徴とする太陽禁禁禁整置。

5. 発明の詳細な説明

本発明は液体を封入したフレネルレンズ(以下 液体フレネルレンズと略称する)を用いた太陽熱 集熱装置に関する。

石油エネルギーに代るエネルギーの利用が叫ばれる昨今であるが、特に、高価格原油時代の数来とともに代替エネルギーの開発は急務となつてきっている太陽熱は無公害のクリーンエネルギーとして特に注目されている。そして、太陽熱を利用として特に注目されて向上し、例えば家庭用の温水器にみられるように実用段階に入つているものもあれ

は太陽無発電にみられるように宋だ研究段階にあるものもある。太陽無発電にしろ他の特に高温での太陽無利用の各種装置にしろ、最も技術的関心の高いのは、太陽熱を効率よく集熱できてしかも、高強度でかつ保守の容易な集熱装置の開発である。

- 2 -

以下図面によって詳細に説明する。 第1図は本発明の一実施例を示すもので太陽熱集 熱装置の斜視図であり、第2図は第1図のA-A 部拡大断面図を示している。

との装置では液体フレネルレンズ(1)を3個並べて使用している。液体フレネルレンズは径径最方形に抑制みされたフレーム(2)の太陽に対向する面に固定して設けられている。フレーム(2)の底部中央には集熱体(3)が長手方向に固定されており、これには液体フレネルレンズの焦点を一数させてい

_ * _

てコ字状支柱(0)の中心部を軸支し、そしてコ字状支柱(0)の両上端は前配フレーム(2)の中央部に回動可能に軸支したのである。更にコ字状支柱(0)の回動を容易にするために底面にコロ(11)を設けている。

上記のような追尾型報道にすると、一般に用いられている経型の南北追尾型、あるいは検型の東 西追尾型のいずれも禁備したものとなりしかも固 定型としても使用できる。これらの追尾を容易に するために集無体(3)の入口、出口の両方にはフレ キシブルチューブ(3)を接続しその外部には断熱材 を巻いている。

ととで本発明の最も特徴とする点であるが。レンズには液体フレネルレンズ(1)を用いている。との液体フレネルレンズ(1)はポリメチルメタクリレス・アセチルブチルセルロース等のセルロース系、ポリエチレン等のポリオレフ・発質ポリ塩化ビニル等のない、ポリスチレン、緩質ポリ塩化ビニル等の透明な合成機脂によつて中空のフレネルレンズ外数(4)を形成し、内部の中空部(4)には液体を充満し

19 18 18 3 5 - 2 3 5 6 6 (2) 2 3 - 2 3 6 6 (2) 2 - 2 3 6 6 (

ところで太陽縣を最も効率よく集酔するためには太陽の方向へ追尾可能を構造にすることが望まれる。又、そのような手の込んだ方法を採用せず多少集際効率が悪くてもよいから固定型がよいという場合もある。本装置ではこれらいずれにも適用できる。すなわち、基台(8)の上面に軸(9)によつ

- 4 -

たものである。 左お液体的を中空部 04 に入れるために液注入口的及び排気口 06をフレネルレンズ外盤的に設けている。 ここで充満させる液体の種類を変えると屈折率が変わり焦点距離を種々変化させることが可能な点も大きな特徴である。

本芸館は以上のような構造をしており、集然体(3)内に水その他の適当な集然媒体を通じ、太陽 にたず対向するように手動で又はモーターによる回動機構を採用して自動的に行わせると、非常に 製 熱効率が良好である。特に液体フレネルレンを を 採用したことによつて レンズは 1 ~ 10 ㎡ もる 大きなものが使用可能で発電用としても使用することができるのである。

以下実施例によつて具体的に脱明する。 実施例

直径約1000 編、10分割形で中央部の厚みが100 編、焦点距離1500 編の液体フレネルレンズ外盤をアクリル樹脂板を用いて作成し、内部に和水を動入して液体フレネルレンズとした。 得られた液体フレネルレンズを約1図及び第2図

- 5 -

特開昭56- 23666(3)

に示すフレーム上に設置し、無点付近に避穀集熱保温カバー(直径300mの半円筒形)とその内部に無色網官(直径50m)を配置し、ガラス板を窓板として焦点部分を残してアスペストシートを網官に巻きつけて保温した。また、集熱カバーの外周に鉄製品をおき、鉄製器と集熱カバーとの間にガラスケールを内蔵させて保温した。

上記液体フレネルレンズを第1図のように3連で組込み、夏の昼間、銅管内に23℃の水を10cc/minの速度で第1図の左下方から右上方へ递水したところ、図のP地点で水は沸騰し、水蒸気がフレキレブルチューブ図の先端から張んに発生した。この際のP地点網管外周附近の温度は約650℃に選していた。

また、水の流量を5000/min にすると約80℃ の湯が、そして20000/min にすると約55℃ の場がフレキシブルチューブ02から液出した。

本実施例の液体フレネルレンズは手作りであつて鋭い無点を示さないものであつたが、上配のように良好な結果が得られたのである。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は斜視図、第2 図は第1 図のA - A 部断面図である。

(1) 液体フレネルレンズ

3) 集熟体 (5) 断熱材

(8) 集熱保温カパー (13) フレネルレンズ外壁

中空部 66) 液注入口

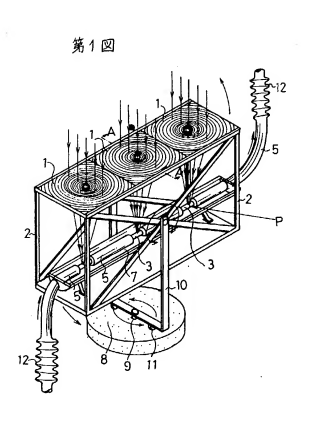
06 排気口

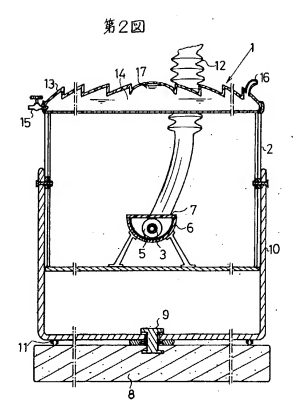
以上

出顧人 安田第之

- 8 -

-7-





PAT-NO:

JP356023666A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 56023666 A

TITLE:

SOLAR HEAT COLLECTOR UTILIZING

LIQUID FRESNEL LENS

PUBN-DATE:

March 6, 1981

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

YASUDA, SHIGEYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YASUDA SHIGEYUKI

N/A

APPL-NO:

JP54098349

APPL-DATE: July 31, 1979

INT-CL (IPC): F24J003/02

US-CL-CURRENT: 126/605, 126/608 , 126/698

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve a heat collection efficiency and strength and to facilitate a maintenance, by a method wherein a heat collector, incorporating a heat collecting medium, is located near a focus of a liquid Fresnel lens which is supported fixddly or so that it can trace the sun.

CONSTITUTION: A heat collector 3, incorporating a heat collecting medium, is placed near a focus of a liquid Fresnel lens 1 which is supported fixedly or so that it can trace the sun. The liquid Fresnel lens 1 is contstituted such that

a hollow Fresnel lens external wall 13 is made from clear plastic resin, such as polystyrene and the like, and an internal hollow portion 14 is filled with liquid. A refractive index is varied by changing a type of liquid wherewith the portion 14 is filled, and thereby a focus distance is varied. In this structure, a heat collection efficiency is improved substantially in such a manner as enables the lens to be constantly and automatically positioned facing and opposite to the sun through the working of the heat collecting medium, such as water and the like, in the heat collector 3 through the working of a revolving mechanism operated manually or by means of a motor. Especially, the adoption of the liquid Fresnel lens permits the use of a large lens, which measures 1∼10m<SP>2</SP> in area, and the lens is also suitable for use in the production of electric power.

COPYRIGHT: (C) 1981, JPO&Japio